

# 安道麦（南京）农业科技有限公司研发中心项目竣工固体废物

## 污染防治设施环境保护验收意见

2020年11月11日，安道麦（南京）农业科技有限公司主持召开研发中心项目固体废物污染防治设施环境保护的验收会。验收组由安道麦（南京）农业科技有限公司（建设单位）、南京佑天环境科技有限公司（验收报告编制单位）以及专家（名单附后）组成。验收组查看了现场，听取了对项目基本情况和验收报告的介绍，审阅了相关材料，经认真研究讨论，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

安道麦农业解决方案有限公司是世界领先的非专利农化产品的制造和销售商，在全球拥有50多个分支机构，根据安道麦公司和中国化工集团的发展规划，为进一步扩大在中国的植保业务，在江苏省南京市高新技术产业开发区设立安道麦（南京）工业科技有限公司研发项目（即本项目），通过实验研发获取农化产品的最优原辅材料配比、反应条件及工艺参数等，以指导工业生产，提高原辅料转化率、产品收率，降低三废排放。

本项目租赁南京生物医药谷加速器二期厂房9栋4层，位于高新技术产业开发区星火北路西北侧，永锦路东侧。于2016年9月由中蓝连海设计研究院完成环评；于2016年9月12日由南京高新技术产业开发区开发管理委员会以宁高管环表复[2016]46号文件通过环评审批，于2018年12月19日通过了水、气、声竣工环境保护三同时验收。

本项目主要建设内容包括：7个实验室（4个有机实验室、1个制剂实验室、2个分析实验室），主要对安道麦公司生产的部分产品进行现有生产工艺的优化，实验研发主要为小试反应，产品研发规模从毫克到多克级，成功后进行一次5~10kg级反应进行验证，本项目员工30人，实行8小时工作制，全年工作245天。

## （二）建设过程及环保审批情况

该项目于 2016 年 8 月由中蓝连海设计研究院编制完成了《安道麦（南京）农业科技有限公司研发中心项目环境影响报告表》，于 2016 年 9 月 12 日获得南京市环境保护局宁高管环表复[2016]46 号批文，该项目于 2016 年 11 月开工建设，2017 年 4 月工程全部竣工。

## （三）投资情况

项目实际总投资 1200 万元，其中实际环保投资 300 万元。

## （四）验收范围

研发中心项目配套固体废物贮存设施。

## 二、工程变动情况

根据项目变动环境影响分析，该建设项目不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

本项目一般固废为生活垃圾，委托环卫清运；废包装、废瓶、废纸张等定期回收；危险废物为有机溶剂废瓶、实验废液（包括实验产生的中间体或产品）、损坏的实验器皿、沾染危险废物的废包装和抹布、废活性炭等，均委托南京福昌环保有限公司和南京化学工业园天宇固体废物处置有限公司转运处置。本项目危废暂存间建在易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域以外要求；地面已作防渗地坪。危废暂存间内部已分类存放，各类存放区域危废桶或袋上均设有危险废物标识，危废间设内有危险废物贮存台账。

## 四、环境保护设施运行效果

本项目危废暂存间位于公司西南角，面积 8.5m<sup>2</sup>，建设符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单的相关要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据本项目验收报告，项目对外环境无明显影响。

## 六、验收结论


通过对安道麦（南京）农业科技有限公司研发中心项目的实地勘察，建设项目主体工程已建成，基本落实了环评及批复要求，验收组原则同意本项目固体废物贮存设施通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1、加强对危险废物贮存仓库的运行、维护和管理。
- 2、建立健全厂区环境管理制度，完善相关台账资料，规范物料存放，加强环境风险防范意识以及厂容厂貌的管理。

验收组签字：

 李杰

 魏志杰

 丁玉祥

 薛

安道麦（南京）农业科技有限公司

2020年11月11日

安道麦（南京）农业科技有限公司研发中心项目竣工固体废物污染防治设施环境保护自行验收工作组签到表

姓名	单位	职务、职称	联系方式	身份证号
组长 张明	安道麦(南京)农业科技有限公司	组长	15311071658	320119198009031655
专家 魏志华	江苏省南京市生态环境中心	研究员	18951651537	1511202197101260126
专家 元道山	南京林业大学	教授	15062215518	620102197009055413
专家 李亚东	南京工业大学	副教授	12857613141	320101198408291258
组员 古祥	南京佑弘环境科技有限公司	助理	18413327677	320128199102120012

安道麦（南京）农业科技有限公司

2020年11月11日